



# 科研创新服务平台

## -科研人员帮助手册

北京易普拉格科技股份有限公司

2018-10



## 版权声明

北京易普拉格科技股份有限公司，保留所有权利。

本手册所含信息代表了北京易普拉格科技股份有限公司截止本文发布之日对所讨论问题的观点。本手册非北京易普拉格科技股份有限公司承诺的一部分，北京易普拉格科技股份有限公司不保证自本文发布之日起，手册中所含任何信息的准确性。

本手册公出于提供信息的目的，北京易普拉格科技股份有限公司不以任何明示或暗示的方式对本文做出任何保证。您有责任遵守一切版权法律，在没有得到北京易普拉格科技股份有限公司明确的书面许可之前，您不能出于任何目的或者借助任何手段（电子、照相、记录、他人、机械或其它）对本手册的任何部分进行再制、存储或者将其引入检索系统，或者将其转变成其它任何形式。

北京易普拉格科技股份有限公司对本手册中所提及的产品或技术可能拥有专利、专利程序、商标、版权或者其它知识产权，除非得到北京易普拉格科技股份有限公司的明确书面许可协议，本手册并没有赋予您任何使用这些专利、专利程序、商标、版权或者其它知识产权的许可。

本手册的全部内容北京易普拉格科技股份有限公司可能随时加以更改，此类更改将不另行通知。

本手册的著作权属于北京易普拉格科技股份有限公司

版权所有 翻版必究

2018年10月



## 目 录

1. 系统综述.....	3
1.1. 概述.....	3
1.2. 术语解释.....	3
1.3. 界面介绍.....	4
1.4. 用户功能.....	5
2. 快速入门.....	6
2.1. 常用操作.....	6
2.1.1. 登录系统.....	6
2.1.2. 完善个人信息.....	7
2.1.3. 如何申报校级项目? .....	9
2.1.4. 如何登记项目? .....	12
2.1.5. 如果认领经费? .....	15
2.1.6. 如何登记成果? .....	17
2.2. 其它操作.....	21
2.2.1. 如何进行项目变更? .....	21
2.2.2. 如何提交项目中检材料? .....	23
2.2.3. 如何提交项目结项材料? .....	25
2.2.4. 如何参与和配合科研考核? .....	26
3. 常见问题.....	28
3.1. 忘记我的用户名和密码了? .....	28
3.2. 不能登录科研管理系统? .....	28
3.3. 不能登记我的项目? .....	28
3.4. 不能修改我的项目信息? .....	28
3.5. 不能认领经费? .....	28
3.6. 不能修改我的经费信息? .....	28
3.7. 不能登记我的成果? .....	29
3.8. 不能修改我的成果信息? .....	29
4. 技术支持.....	29


## 1. 系统综述

### 1.1. 概述

北京易普拉格科研创新服务平台是一款全新的科研服务软件，该平台可协助科研人员完成日常科学研究工作，包括项目申报、成果登记、经费管理、科研考核等内容。本平台提供科研工作的全流程服务，例如从项目的申报到项目评审再到项目立项，项目经费的到账及经费的报销，最后到项目结项。科研人员可通过该服务平台，轻松完成科研相关工作。

### 1.2. 术语解释

IE 浏览器：

显示网页内容的软件，您可以在电脑中找到这个图标 ，直接打开使用。

用户名、密码：



温馨提示：有效防止黑客用您的账户登录系统，提醒您保护您的密码，尽量使用包含了数字、字母、符号在内的 6 位以上密码，不要使用诸如 1234 之类的简单密码或者与用户名相同、类似的密码，免得你的账户被人盗用，给自己带来不必要的麻烦。

“新增”功能：

在系统里面添加一条新的信息，例如把您的项目信息添加到系统中，这个功能就叫新增。

新增时在系统中找到“新增”按钮（一般在页面的右上角），点击就可以进



入新增页面，录入信息保存成功后，您的新增操作就完成了。

**“编辑”功能：**

修改已经录入的信息称为“编辑”。例如：修改项目信息可以到数据列表中找到【操作】列，在操作列点击“编辑”按钮进入编辑页面，修改相关信息。

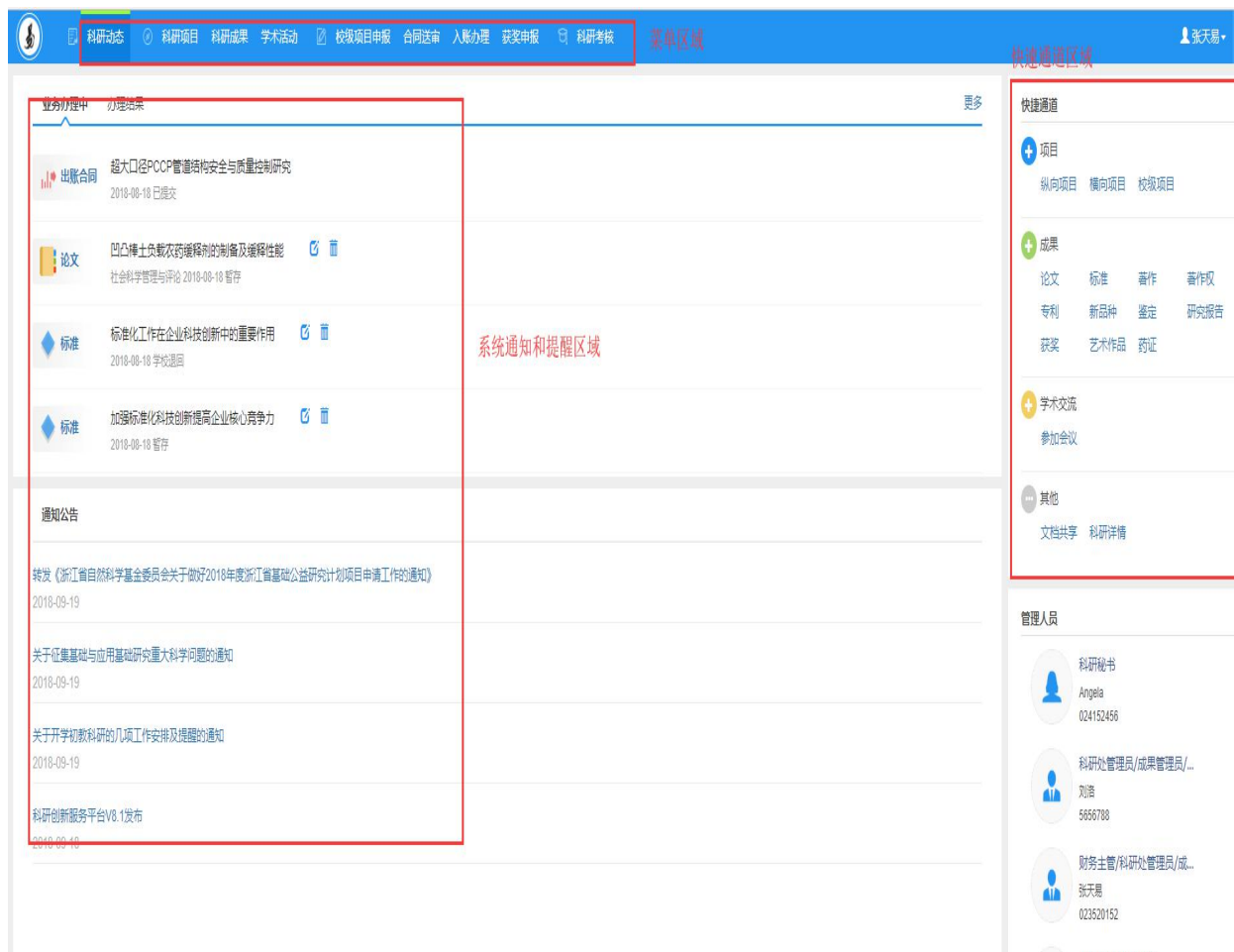
**“查询”功能：**

实现按某些条件查找需要的信息。

**“导出”功能：**

从系统中将信息以 EXCEL 形式导出。

### 1.3. 界面介绍



《系统首页页面示意图》

**(1) 菜单区域：**



菜单区域显示“科研动态”、“我的项目”、“我的经费”、“我的成果”、“我的学术活动”、“我的考核”六大业务模块。单击某一个菜单会展开其子菜单，只有单击其子菜单才能够进入相应科研业务的展示页面。

### (2) 系统提醒与通知区域

该区域主要展示系统的提醒消息与科研相关的通知公告等内容，以便科研人员随时掌握科研的动态。

### (3) 快捷通道区域

该区域提供登记项目、成果等信息的快捷入口，另外下载专区可以下载学校上传的文件，科研详情可查看本账号下所有的科研信息，您可直接点击相关链接快速进入对应页面。

## 1.4. 用户功能

序号	功能组别	功能名称	功能详细描述
1	个人信息维护	修改个人资料	修改研究方向、联系方式等基本信息。
		修改个人密码	修改登录密码
2	我的项目	项目申报	查看所有项目申报计划信息
		立项项目	对您所负责的纵向项目进行管理和维护
		项目变更	查看已申请项目变更情况
		项目中检	查看提交中检的项目情况
		项目结项	查看提交结项申请的项目情况
		合同签审	对您所负责的签审合同进行管理和维护
		出账合同	对您所负责的出账合同进行管理和维护
3	我的经费	经费认领	查询到账信息并认领项目经费
		经费到账	查看项目所有到账记录
		经费卡	查看项目或合同到账、结余等经费情况
		经费外拨汇总	对有经费外拨情况的项目进行管理和维护
		经费结转	对已经结项但经费尚有结余的项目进行结转登记和维护
		经费分割	对于已经到账的项目或合同根据实际情况可对经费进行分割



		经费工作量	可查看已到账项目或合同项目负责人具体
		绩效分割	对于自己负责的项目可以进行绩效金额的分割
		个人绩效	查看所属项目分割金额和分割日期
4	我的成果	所有成果	管理和维护您所有的成果信息，包括论文、专利等
		所有推送	展示论文网推系统从网上抓取回来的关于您的论文，您可认领至论文库或者忽略
		自助检索	提交您负责项目的结项材料。
		获奖申报	查看获奖申报计划信息，并进行获奖申报
		滞纳专利	展示您产生滞纳金的专利
5	我的学术活动	参加会议	管理和维护您参加的会议信息
		人员派遣	新增并维护人员派遣信息
6	我的考核	查看符合考核批次要求的科研信息考核情况	

## 2. 快速入门

### 2.1. 常用操作

#### 2.1.1. 登录系统

##### 1) 操作步骤

第一步：打开浏览器（例如：IE 11）；

第二步：在浏览器的地址栏输入科研管理系统网址；

第三步：输入用户名、密码，点击登录。

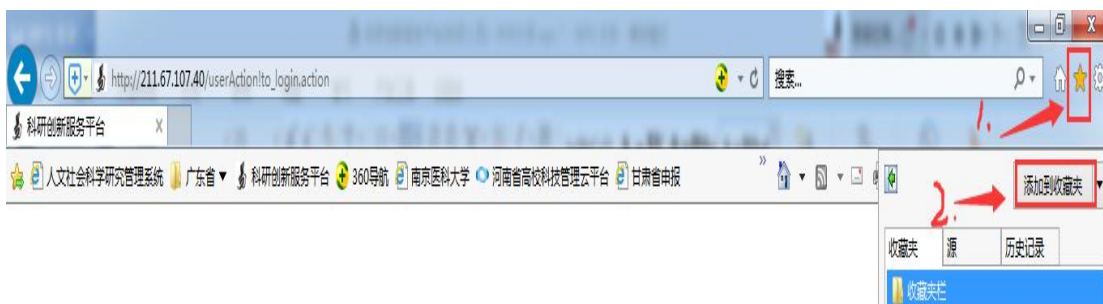
##### 2) 操作界面



### 3) 操作提示

第一点：建议您使用 IE 浏览器 11 或者 360 安全浏览器最新版本；

第二点：建议您将“科研管理系统的地址”保存到收藏夹中；



## 2.1.2. 完善个人信息

### 1) 操作步骤

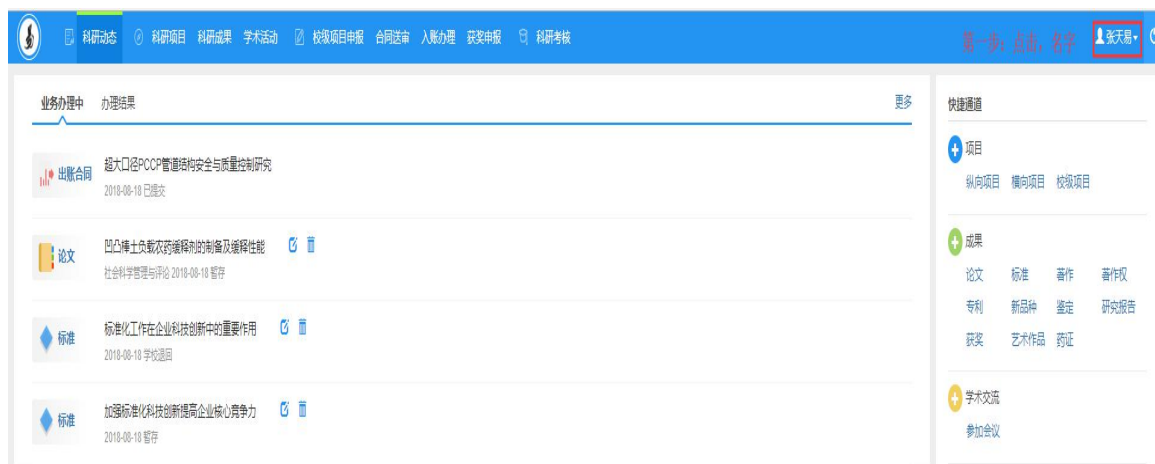
第一步：登录科研系统；

第二步：点击首页面右上角姓名，在下拉菜单中点击“个人资料”；

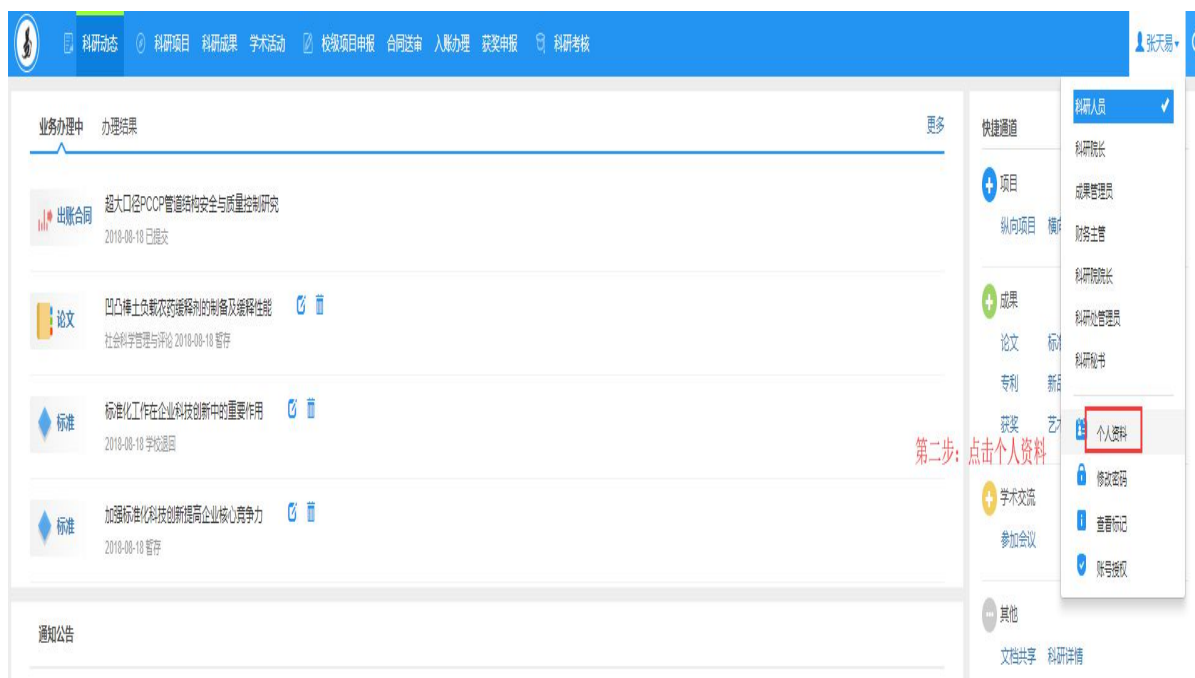
第三步：完善/修改个人信息后，点击保存。

### 2) 操作界面





〈修改个人资料-01〉



〈修改个人资料-02〉

个人资料

基本信息 详细信息

第三步：修改个人资料

张天易

职工号\* 001

人事单位\* 电子信息工程学院

手机号\* 15112366325

职称 教授

科研归属单位 电子信息工程学院

科学研究领域 理学

一级学科 物理学

最后学历 博士研究生

最后学位 博士

英文名\* zhangtianyit;tianyizhang;zhangh 姓名之间请用分号(;)隔开

电子邮件\* zhangtianyit@163.com

办公电话 023520152

在职情况  在职  退休  离职

性别 男

出生日期 1998-08-18

身份证号/护照号 152363199808182222

研究方向\* 物理学

您还可以输入497个字

保存 关闭

第四步：点击保存，完成修改

〈修改个人资料-03〉

### 3) 操作提示

第一点：页面上标识红色\*的字段为必须填写的内容；

第二点：信息保存成功后，系统会给出提示，您可按提示进行下一步操作。

## 2.1.3. 如何申报校级项目？

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“校级项目申报”，进入“申报列表”；

第三步：选择“申报中”的申请计划，点击“申报”；

第四步：填写完申报信息，点击保存。

### 2) 操作界面



申报列表	申请计划名称	项目分类	申请开始日期	申请结束日期	申报状态	操作
	2018自然气象技术项目申报	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	未启动	
	ces	校基金项目	2018-08-29	2018-09-29	已停止	
	校基金申请计划	校基金项目	2018-09-01	2018-10-27	已停止	查看申报 打印申报表
	2018年校基金项目申报	校基金项目	2018-08-18	2018-10-31	申报中	查看申报 打印申报表 撤销
	测试信息丢失申报计划	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	申报中	申报 点击申报
	自由的气息	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	申报中	查看申报 打印申报表
	2020年	校工程基金会	2018-08-27	2018-09-03	已停止	

共页 每页 20 条 共 7 条记录

〈申报项目-01〉

申报材料新增

1 基本信息 2 成员信息 3 预算信息 4 正文信息 5 完成登记

申请人信息

申请人姓名\* 张天恩 性别\*  男  女  
 出生年月\* 1998-08 行政职务\*  校级  院(系)级  校部(处)级  无  
 申请人学位\*  博士  硕士  学士  无 申请人职称\* 教授  
 所在研究基地类型\* 所在研究基地名称\*

项目信息

项目名称\* 申请经费\* 万元 项目分类\* 校基金项目  
 国民经济行业\* 科技活动类型\*  
 研究开始日期\* 研究结束日期\*  
 所属学校\* 所属单位\* 电子信息工程学院  
 项目研究内容、目标、预期成果等信息,不超过500字  
 项目摘要\*

根据提示流程完成申报新增

下一步 关闭

〈申报项目-02〉



〈申报项目-03〉

### 3) 操作提示

第一点：页面上标识红色\*的字段为必须填写的内容；

第二点：在“项目申报”列表找不到“申报”操作，可能是申报批次已经停止；

第三点：申请材料提交成功后，您可返回“项目申报”列表点击“查看申报”来查看申请详情，如果还未进行审核，您可点击“编辑”修改申请信息。



申报计划名称	项目分类	申请开始日期	申请结束日期	申报状态	操作
2018自然吸气技术项目申报	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	未启动	
ces	校基金项目	2018-08-29	2018-09-29	已停止	
校基金申请计划	校基金项目	2018-08-01	2018-10-27	已停止	<a href="#">查看申报</a> <a href="#">打印申报表</a>
2018年校基金项目申报	校基金项目	2018-08-18	2018-10-31	申报中	<a href="#">查看申报</a> <a href="#">打印申报表</a> <a href="#">删除</a>
测试信息丢失申报计划	校基金项目	2018-09-01	2018-10-30	申报中	<a href="#">查看申报</a> <a href="#">打印申报表</a> <a href="#">删除</a>
自由的信息	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	申报中	<a href="#">查看申报</a> <a href="#">打印申报表</a>
2020年	校工程基金会	2018-08-27	2018-09-01	已停止	

共1页 每页20条 共1条记录

〈查看已申请材料〉

申报查看	
项目信息	项目成员
<b>申请人信息</b>	
申请人姓名: 张天易	性别: 男
出生年月: 1998-08	行政职务: 校级
申请人学位: 博士	申请人职称: 教授
所在研究基地类型: 国家(重点)实验室	所在研究基地名称: 11
<b>项目信息</b>	
项目名称: 北京理工大学珠海学院科研管理系统	项目编号:
申请经费: 5 万元	项目分类: 校基金项目
国民经济行业: 住宿和餐饮业-餐饮业-快餐服务	科技活动类型: 基础研究
研究开始日期: 2018-09	研究结束日期: 2018-10
所属学科: 心理学	所属单位: 电子信息工程学院
项目摘要: 111	
关键词: 111	
备注:	
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">编辑</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">关闭</span>	

〈编辑已申请材料〉

## 2.1.4. 如何登记项目？

以“登记纵向项目”为例，具体操作如下：



## 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入“项目列表”；

第三步：点击页面右上角“新增纵向项目”按钮，进入纵向项目新增页面；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。

## 2) 操作界面

项目性质	项目编号	项目名称	负责人姓名	经费总额(万元)	立项日期	所属单位	审核状态	操作
纵向 2	校1132018002	sa-测试申报预算	张天易	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校通过	办业务
纵向 4	校2018005	引进学术人才科研启动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
纵向 5	校2018021	阳光手记	张天易	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办业务
参与形式	纵向 8	纵向项目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学校通过	办业务
参与 7	纵向 8	进帐合同首页	张天易	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办业务
项目状态	纵向 11	项目进行	张天易	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待完善	
纵向 11	纵2018043	服务于典型流域水生态改善和风险防控的“双高”名录制定与应用机制研究	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	办业务
年度分布	2018 9	纵向项目数据录入操作	潘岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学院	学校通过	
2016 1	纵向 8	廊坊双过城新型快速检测技术开发研究	张天易	10.0	2016-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办业务
2015 1	纵向 8	超大口径PCC管管制造安全与质量控制研究	张天易	10.0	2016-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办业务
	纵向 8	利用外部环境强化反应装置一系统设计与控制	张天易	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办业务

〈登记纵向项目-01〉



纵向项目新增

1 立项信息    2 项目成员    3 合作单位    4 项目预算    5 项目文档

**基本信息**

批准号

项目名称\*

负责人\* 张天恩

所属单位\* 电子信息工程学院

项目分类\*

项目状态  进行  完成  暂停  撤销

立项日期\*

计划结项日期\*

批准经费\*  0 万元

外拨经费  0 万元

成果形式

项目编号 保存后自动生成

负责人类型  教师  学生  校外

所属系部

项目级别\*

开始日期

实际结项日期

自筹经费  0 万元

自筹经费  0 万元

根据提示流程完成项目新增

**教育部统计信息**

统计归属\*  科技类  社科类

国民经济行业\*

项目来源\*

一级学科\*

社会经济服务目标\*

研究类别\*

**详细信息**

〈登记纵向项目-02〉

纵向项目新增

**信息登记完成!**

该项目的考核得分: 20.0分

信息已暂存, 您可以 [直接提交](#), 待管理员进行审核。

可点击提交直接由管理员审核或点击关闭, 暂存项目

〈登记纵向项目-03〉



### 3) 操作提示

第一点：页面上标红色\*的字段为必填项；

第二点：信息提交后，在上级领导未审核前，可在列表中点击“编辑”按钮，对项目信息进行编辑；

第三点：可根据项目列表中“操作”列提示，对项目进行增加“项目文档”操作；

第四点：可参照该方法，登记校级项目和横向项目。

## 2.1.5. 如果认领经费？

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“入账办理”；

第三步：输入经费来款查询条件后，点击“查询”；

第四步：选择相应的来款信息，点击“认领”，进入认领页面；

第五步：选择认领项目，填写认领金额，根据学校经费管理模式进行拆分，最后点击“提交”；

### 2) 操作界面

银行到账列表

摘要: 1 x

1

输入查询条件点击查询，点击操作栏中的认领可进入认领页面

□	对号#	来款单位#	摘要#	未认领金额万#	可认领金额万	操作
□	154102315aaf	中国新闻出版社	2150电视剧	800.0	200.0	认领
□	1203450	北京易普拉姆科技股份有限公司	稿酬26150	500.0	237.5	认领
□	1563daae054	海南卫视电视台	传输费245	300.0	182.0	认领

共1页 每页 20 条 共3条记录

首页 1 尾页

〈经费认领-01〉





对账单号	来款单位	摘要	来款金额(元)	可认领金额(元)	操作
154102315cdf	中国新闻出版社	151电视剧	800.0	200.0	认领
1203450	北京易普拉科技股份有限公司	预收	500.0	237.5	认领
15636aa654	湖南广播电视台	传输费	300.0	182.0	认领

《经费认领-02》

认领金额(万元)  输入认领金额

提交

《经费认领-03》

### 3) 操作提示

第一点：认领页面标有红色 \* 的信息为必填项；

第二点：提交认领后，可在“已认领”列表查看认领详情，在信息未审核前，不可对认领信息进行编辑；



项目入账列表								
对号	项目名称	负责人	认领金额	认领日期	所属单位	审核状态	操作	
1203450	服务于典型流域水污染和风险的“双高”名录制定与应用机制研究	张天晟	33.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已提交		
1541023156df	利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天晟	20.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过	撤回	
1541023156df	利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天晟	18.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过	撤回	
1541023156df	利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天晟	-30.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过		
1541023156df	利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天晟	50.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过		

## 2.1.6. 如何登记成果？

以“登记论文”为例，具体操作如下：

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研成果”，进入成果列表；

第三步：在成果列表点击右上角“新增”按钮，选择您要登记的成果类型，如“论文”；

第四步：进入新增页面，根据流程提示，完成论文新增。

### 2) 操作界面



科研动态 科研项目 **科研成果** 学术活动 校级项目申报 合同送审 入帐办理 获奖申报 科研考核

张天易

在科研成果中点击新增—论文进行论文新增

名称	成果类型	成果成员	完成日期	审核状态
专利详情展示	专利	Angela 张天易 李岩	2018-09-15	已提交
专利详情信息展示	著作权	Angela 张天易	2018-09-15	已提交
实践企业标准化战略推进科技创新提升核心竞争力——企业标准化实践平台建设纪实	标准	李孝娟 张天易	2018-08-31	学校通过
Synthesis of poly(AA-co-AM) superabsorbent composites by reinforcement of halloysite n...	论文	张天易 赵明婷	2016-08-18	学校通过
加强标准化科技创新提高企业核心竞争力	标准	张天易 李敏	2018-08-31	暂存
标准化工作在企业科技创新中的重要作用	标准	张天易 赵中华	2018-08-01	学校退回
凹凸棒土负载农药缓释剂的效果及缓释性能	论文	张天易	2015-08-18	暂存

共1页 每页20条 共1条记录

〈登记论文-01〉

论文新增

1. 基本信息 2. 放托项目

**基本信息**

名称\*

发表/出版日期\*

刊物/论文集名称\*

论文类型\*  期刊论文  会议论文

所属单位\*

刊物级别\*  A级  B级  C级  D级  国际学术会议论文集  国内学术会议论文集

收录类别  SCIE  EI  SSCI  CPCI-S  CSSCI

教育部统计归属\*  科技类  社科类

一级学科\*

项目来源\*

**详细信息**

发表范围\*

学校署名\*  第一单位  非第一单位

卷/期/页

DOI

ISSN号

CN号

**作者信息**

序号	作者类型	作者姓名	学历	职称	角色类型	工作单位	贡献率 (%)	操作
1	教师	张天易	博士研究生	教授	第一作者	电子信息工程学院	0	

下一步 关闭

〈登记论文-02〉



论文新增

1 基本信息      2 依托项目

依托项目新增


负责人       项目状态

**查询**

可选项目	操作	已选项目
222		
1		
saf-测试申报装置	<input type="button" value="添加所选"/>	
拾光手记	<input type="button" value="删除所选"/>	
靶向项目首页	<input type="button" value="全部添加"/>	
进博会网首页	<input type="button" value="全部删除"/>	
服务于典型流域水质改善和风险防控的“双高”名录制定与应用机制研究		
堤防及边城新型快速抢险技术开发研究		
超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究		
利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制		

〈登记论文-03〉

论文新增

 **信息登记完成!**

信息已暂存，您可以直接提交，由管理员进行审核。

〈登记论文-04〉



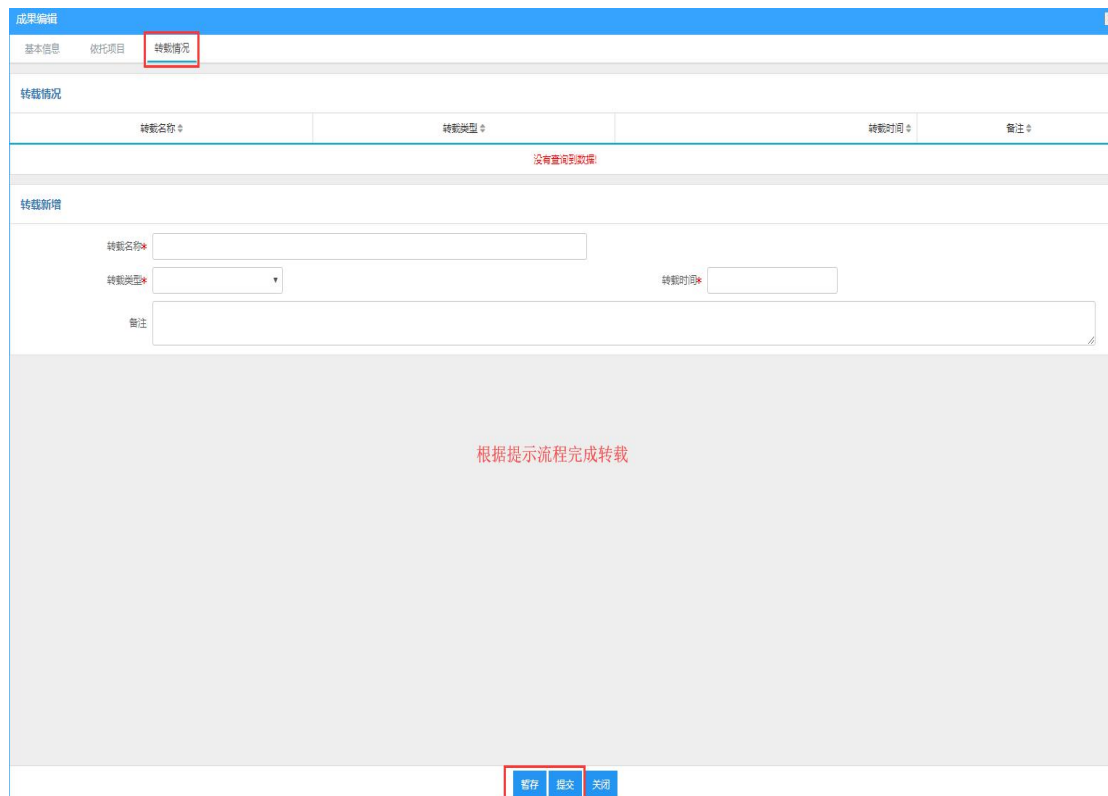
### 3) 操作提示

第一点：页面上标识红色\*的字段为必须填写的内容；

第二点：暂存状态的论文，可在列表中点击“编辑”，选择“转载情况”选项卡，添加论文转载信息；



〈添加转载信息-01〉



〈添加转载信息-02〉



第三点：可参照此方法添加其他成果。

## 2.2. 其它操作

### 2.2.1. 如何进行项目变更？

#### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”，进入项目列表；

第三步：在列表操作列点击“办理业务”中的“变更”；

第四步：选择变更类型进行变更，填写变更原因，点击“提交”。

#### 2) 操作界面

项目编号	项目名称	负责人姓名	批准经费(万元)	立项日期	所属单位	审核状态	操作
纵2018035	222	张天易	11.0	2018-10-10	电子信息工程学院	暂停	编辑 删除 办理业务
纵2018034	1	张天易	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已提交	办理业务
校1132018002	ss4-测试申报预算	张天易	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018005	引进学术人才科研启动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
校2018021	拾光手记	张天易	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
模2018023	模电项目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
模2018022	进校台网首页	张天易	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018018	项目申报测试	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待备案	
纵2018043	基于典型事故火灾风险和防控对策“双查”名录制定与推广应用研究	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018012	校级项目数据入库操作	潘岳娟	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学院	学校通过	
模2018010	绵阳及周边新型快速检测技术开发研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
模2018009	超大口径CCD管型结构安全与质量控制研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
纵2018020	利用外部环境强化反应装置—系统设计与控制	张天易	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务

<项目变更-01>



**办理业务**

超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究

负责人	张天易	所属单位	电子信息工程学院	项目编号	横2018009
项目分类	技术服务	立项日期	2018-01-01	计划完成日期	2018-12-31
批准经费	10 万元	已到金额	0 万元	项目状态	进行
审核状态	学校通过				



**变更**  
针对信息进行变更申请



**文档+**  
上传项目文档



**预算**  
编制项目立项预算



**结转**  
发起项目经费结转申请



**调账**  
发起经费调账申请



**预借票据**  
发起票据预借申请

〈项目变更-02〉

**项目变更**

项目信息

合同编号	横2018009		
合同名称	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究	负责人类型	教师
负责人姓名	张天易	所属单位	电子信息工程学院
合同经费	10 万元	合同类别	技术服务
签订日期	2018-01-01	开始日期	2018-01-01
终止日期	2018-12-31	有效状态	未生效
进行状态	进行		

**请选择变更类型** 悬着变更类型

负责人变更
  合同经费变更
  延期变更
  中止变更

**延期变更**

延期终止至  填写别更信息

变更证明材料  未选择任何文件

变更原因  填写别更原因

点击提交完成项目变更

〈项目变更-03〉



## 2.2.2. 如何提交项目中检材料？

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入项目列表；

第三步：选择需要中检的项目，在操作列点击“办理业务”，再点击中检按钮；

第四步：上传中检报告，填写中检说明，点击保存。

### 2) 操作界面

项目编号	项目名称	负责人姓名	批准经费(万元)	立项日期	所属单位	审核状态	操作
研2018095	222	张天恩	11.0	2018-10-10	电子信息工程学院	暂存	编辑 删除 办理业务
研2018094	1	张天恩	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已提交	办理业务
校1132018002	sef-测试申报项目	张天恩	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018005	引进学术人才科研启动经费	张条件	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
校2018021	图书手记	张天恩	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018023	横向项目首页	张天恩	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018022	纵向合同首页	张天恩	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018018	项目申报测试	Argea	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待完善	
研2018043	服务子典型流域水污染防控“双高”名录制定与应用机制研究	张天恩	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018012	校级项目批量入库操作	潘岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与工程学院	学校通过	
校2018010	辐射及边缘新型快速检测技术开发研究	张天恩	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
校2018009	超大型工程CCP管理架构安全与质量控制研究	张天恩	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
研2018020	利用外部环境强化反应速率—系统设计与控制	张天恩	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务

共1页 每页 20 条 共13条记录

点击办理业务，进入办理业务界面

〈项目中检-01〉





**办理业务**

利用外部环流强化反应蒸馏—系统设计与控制

负责人	张天易	所属单位	电子信息工程学院	项目编号	纵2018020
项目分类	国家基础研究	立项日期	2015-01-01	计划完成日期	2019-06-30
批准经费	350 万元	已到金额	58 万元	项目状态	进行
审核状态	学校通过				

点击中检按钮



**变更**  
针对信息进行变更  
申请



**中检**  
提交中检报告



**结项**  
提交结项报告



**文档+**  
上传项目文档



**预算**  
编制项目立项预算



**外拨**  
发起经费外拨申请



**结转**  
发起项目经费结转  
申请



**调账**  
发起经费调账申请



**预借票据**  
发起票据预借申请

〈项目中检-02〉

**项目中检**


**项目信息**

项目名称 利用外部环流强化反应蒸馏—系统设计与控制      负责人 张天易

项目分类 国家基础研究      所属单位 电子信息工程学院

---

**基本信息**

中检报告\* 选择文件 未选择任何文件 

中检说明

保存 关闭

〈项目中检-03〉



### 2.2.3. 如何提交项目结项材料？

#### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“业务办理”，进入操作界面，点击结项按钮；

第四步：上传结项报告，填写结项说明，点击保存。

#### 2) 操作界面

项目性质	项目编号	项目名称	负责人姓名	批准经费(万元)	立项日期	所属单位	审核状态	操作
纵向 4	纵2018095	222	张天恩	11.0	2018-10-10	电子信息工程学院	暂存	编辑 删除 办理业务
纵向 4	纵2018094	1	张天恩	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已提交	办理业务
校级 5	纵2018094	1	张天恩	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已提交	办理业务
参与形式	校1132018002	sa-测试申报预算	张天恩	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
主持 10	校18005	引进学术人才科研启动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
参与 7	校2018021	拾光手记	张天恩	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
项目状态	横2018023	横向项目首页	张天恩	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
进行 13	横2018022	纵向合同首页	张天恩	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
年度分布	校2018018	项目申报测试	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待完善	
2018 11	纵2018043	服务于典型流域水污染管控的“双高”名录制定与应用机制研究	张天恩	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
2016 1	校2018012	校级项目负责人操作	潘垂明	20.0	2018-08-02	信息与科技学院	学校通过	学校通过 点击办理业务进入办理业务界面
2015 1	横2018010	模拟及边缘新型快速检测技术开发研究	张天恩	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
	横2018009	超大口径CCD管道结构安全与质量控制研究	张天恩	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务
	纵2018020	利用外部环境强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天恩	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	办理业务

〈项目结项-01〉



办理业务

利用外部环流强化反应蒸馏—系统设计与控制

负责人 张天易	所属单位 电子信息工程学院	项目编号 纵2018020
项目分类 国家基础研究	立项日期 2015-01-01	计划完成日期 2019-06-30
批准经费 350 万元	已到金额 58 万元	项目状态 进行
审核状态 学校通过		

点击结项按钮

**变更**  
针对信息进行变更  
申请

**中检**  
提交中检报告

**结项**  
提交结项报告

**文档+**  
上传项目文档

**预算**  
编制项目立项预算

**外拨**  
发起经费外拨申请

**结转**  
发起项目经费结转  
申请

**调账**  
发起经费调账申请

**预借票据**  
发起票据预借申请

〈项目结项-02〉

项目结项

**项目信息**

项目名称 利用外部环流强化反应蒸馏—系统设计与控制	项目分类 国家基础研究
负责人 张天易	所属单位 电子信息工程学院

**基本信息**

结项日期

验收类别  技术验收  财务验收  混合验收

结项报告+  未选择任何文件

结项说明

填写完结项信息后点击保存

〈项目结项-02〉

## 2.2.4. 如何参与和配合科研考核？

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统后；



第二步：点击“科研考核”，进入考核详情界面；

第三步：选择考核批次，确认考核信息无误后，选择“数据正确，无疑问”点击“提交确认”；若考核信息有误，选择“数据存在疑问”，在“反馈内容”区域输入相关存疑信息，点击“提交确认”；

## 2) 操作界面

〈科研考核-01〉

根据科研信息考核情况进行核对，选择对应的数据状态，如果数据存在疑问，则需要填写反馈内容，最后点击提交确认。

〈科研考核-02〉



### 3. 常见问题

#### 3.1. 忘记我的用户名和密码了？

请与学校科研处系统管理员联系，核实用户名以及重置密码。

#### 3.2. 不能登录科研管理系统？

- 1) 如果打不开网页，可致电北京易普拉格售后：4008001636;
- 2) 如果页面打开正常，登陆时提示用户名不存在，请与学校科研处系统管理员联系，核实系统中账号是否存在，是否唯一，是否正常启用。
- 3) 如果页面打开正常，登陆时提示用户名或密码错误，请与学校科研处系统管理员联系，重置密码即可。

#### 3.3. 不能登记我的项目？

一般情况是管理员没有分配登记项目的权限或暂时收回登记项目的权限。

#### 3.4. 不能修改我的项目信息？

- 1) 依据项目的审核状态来判断：系统中只有审核状态处于“机构不通过”、“学校不通过”和“已提交”状态的项目负责人才可以修改。
- 2) 依据是否是项目负责人来判断：项目负责人有权修改维护项目信息，非项目负责人只有查看的权限。

#### 3.5. 不能认领经费？

可能没有来款信息。

#### 3.6. 不能修改我的经费信息？

经费到账是由科研处统一管理，一般科研人员只有查看权限。



经费外拨、经费分割、绩效分割可由项目负责人进行登记，非项目负责人只有查看的权限。

### 3.7. 不能登记我的成果？

一般情况是管理员没有分配登记成果的权限或暂时收回成果登记的权限；

### 3.8. 不能修改我的成果信息？

1) 查看审核状态：科研个人只能对审核状态为“机构不通过”、“学校不通过”和“已提交”并且自己为第一作者的成果信息才能进行修改；如果成果信息被审核通过后，则不能再修改了。

2) 是否第一作者或通讯作者：非第一作者或通讯作者，不能修改成果信息，只能查看。

## 4. 技术支持

若对科研服务平台有其他疑问，请拨打北京易普拉格售后电话：400-800-1636。